

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

2º FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA

Servicios Auxiliares Oficina

CURSO 2021-22

ABREVIATURAS Y SIGLAS

TD: trabajo diario aula y casa; **AT:** amonestación de trabajo; **p.:** punto/s; **CIP:** comportamiento, asistencia, interés, participación, ...; **PE:** prueba escrita; centralizado: **CA,** cuaderno del alumno/a; **FO:** faltas ortografía; **TG:** trabajo en grupo; **TI:** trabajo individual; **PO:** Pruebas orales; **TLD:** Tertulia dialógicas literarias; **PTA:** Procedimientos de trabajo y Actitudes

Criterios de calificación en revisión para ser adaptados a la normativa. Cualquier modificación será comunicada al alumnado.

APLICACIONES BÁSICAS DE OFIMÁTICA

Observación y registro del proceso de enseñanza-aprendizaje	Pruebas de control	Nº exámenes y pruebas	Calificación evaluación	Recuperación evaluaciones suspendidas	Calificación final	Convocatoria extraordinaria	Recuperación pendientes
<p>TD: 60%</p> <p>Por cada AT se restarán 0,2 p de la nota del TD (máximo 2 p)</p> <p>(Pierden el derecho a la evaluación continua superando un 15% de las faltas sin justificar)</p>	<p>PE: 40%</p> <p>Por cada FO se restará 0,1p hasta un máximo de 1p</p>	<p>PE: mínimo 1 por evaluación .</p> <p>Nota mínima: 4 puntos en cada PE para hacer media.</p>	<p>Media ARITMÉTICA de la puntuación obtenida en las PE más valoración de TD.</p> <p>Evaluación aprobada si calificación $\geq 5p$</p>	<p>Se realizará una prueba durante la siguiente evaluación que versará sobre todos los contenidos de la evaluación o sobre la aplicación suspendida.</p>	<p>Media aritmética de las notas obtenidas en las 2 evaluaciones. Se realizará media a partir de 4.</p> <p>Curso aprobado: calificación $\geq 5p$</p>	<p>Examen global de toda la materia impartida durante el curso</p> <p>PE:100 %</p>	<p>Al ser un curso terminal no existe tal posibilidad.</p>

ARCHIVO Y COMUNICACIÓN

Observación y Registro Del Proceso de Enseñanza-Aprendizaje	Pruebas de Control	Nº Exámenes y Pruebas	Calificación Evaluación	Recuperación Evaluaciones Suspendidas	Calificación Final	Convocatoria Extraordinaria	Recuperación Pendientes
<p>TD, CA, TG, TI, PO: 60%</p> <p>AT: - 0.1 p. por cada amonestación de trabajo</p>	<p>PE: 40% y/o trabajos de evaluación: puntuarán un 70% de ese 40%.</p> <p>FO: - 0.1 p. por falta y acento. (max.2)</p>	<p>De 1 a 3 por evaluación</p> <p>.</p>	<p>Media ponderada de la PE, y TD, CA, TG, TI, PO.</p> <p>Se permite hacer media con 4, siempre que el resultado final sea 5 mínimo</p>	<p>PE de los contenidos no superados en el siguiente trimestre</p>	<p>Media aritmética de las 2 evaluaciones, siempre que la nota final de cada una de las ellas sea superior a 4 p.</p>	<p>PE: 100 %. Examen global de los contenidos no superados.</p>	<p>Curso terminal. O titula o repite materia.</p>

FCT				
Observación y registro del proceso de enseñanza-aprendizaje	Pruebas de control	Calificación evaluación	Calificación final	Convocatoria extraordinaria
La Empresa comunicará si ha superado las 240 de formación en centros de trabajo	Reunión con la empresa y tutor	Apto y no Apto	APTO, NO APTO	El alumno tiene derecho a una segunda matrícula para la realización de las prácticas en empresa

FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL II (CV0006)

Observación y Registro Del Proceso de Enseñanza-Aprendizaje	Pruebas de Control	Nº Exámenes y Pruebas	Calificación Evaluación	Recuperación Evaluaciones Suspendidas	Calificación Final	Convocatoria Extraordinaria	Recuperación Pendientes
<p>CIP: 20% (Pierden el derecho a la evaluación continua superando un 15% de las faltas sin justificar)</p> <p>TI: 40% Observación diaria de CIP, TI</p>	PE: 40%	2 mínimo cada evaluación	Ponderación de: <ul style="list-style-type: none"> - PE - CIP - TI Se considerará superada la evaluación si la calificación de la misma es igual o superior a 5.	Sí, al principio de la siguiente evaluación.	Media aritmética de las evaluaciones, siempre que la nota sea superior a 4 puntos en cada una de las evaluaciones. Aprobado ≥ 5	Examen global de toda la materia impartida durante el curso: 100%.	Curso terminal. O titula o repite materia

COMUNICACIÓN Y SOCIEDAD II

Observación y registro del proceso de enseñanza-aprendizaje	Pruebas de control	Nº exámenes y pruebas	Calificación evaluación	Recuperación evaluaciones suspendidas	Calificación final	Recuperación extraordinaria	Recuperación pendientes
<p>TD + CIP: 20% TG: 20% Coevaluación funcionamiento grupo AT resta 20% (0,2 p.).</p> <p>T/TG Los que se demanden serán entregados en el plazo previsto, de no ser así por cada día de retraso no justificado se penalizará con 1 punto y no se aceptarán trabajos pasados 5 días lectivos desde la fecha de entrega inicial</p>	<p>PE + PO: 60% FO restará 0,1 p.; las tildes 0,05. Máximo de 1 p. (se tendrá en cuenta la evolución)</p> <p>Escala adecuada que pretende establecer % calificaciones en función de la presencia de todos esos ítems en una evaluación, en caso que alguno de ellos no aparezca en un periodo evaluador se calificará reordenando el resto de ítems a evaluar</p>	Al menos 2 por evaluación	<p>Media ponderada de puntuación obtenida en apartados anteriores.</p> <p>Evaluación aprobada: calificación ≥ 5 p.</p>	<p>Evaluación continua y sumativa, por tanto, no se realizarán recuperaciones de los contenidos</p>	<p>Media ponderada de las obtenidas en las 2 evaluaciones</p> <p>Curso aprobado, calificación ≥ 5 p.</p>	De toda la materia del curso, pudiendo demandarse trabajos para complementar la evaluación.	No puede quedar pendiente

INGLÉS 2º FPB

Observación y registro del proceso de enseñanza-aprendizaje	Pruebas de control	Nº exámenes y pruebas	Calificación evaluación	Recuperación evaluaciones suspendidas	Calificación final	Convocatoria extraordinaria	Recuperación pendientes
<p>TD: 15% (1,5 p.)</p> <p>CIP: 15% (1,5 p.)</p> <p>Cada AT resta 0,1 p. a partir de la 3ª AT</p> <p>Se perderá el derecho a la evaluación continua si se supera el 15% de las faltas no justificadas.</p> <p>Calificación mínima 30% de cada parte.</p> <p>Al menos 1 actividad deberá presentarse por Aules.</p>	<p>PE: CE/EE 50% (5p.)</p> <p>PO: CO/EO 10% (1p.)</p> <p>Pruebas, intervenciones y exposiciones)</p> <p>EE: 10% (1p.) (redacciones+ proyectos)</p>	<p>PE: 2/3 por evaluación</p> <p>PO: 2/3 por evaluación</p>	<p>Deberán tener un mínimo 30% en cada apartado para aprobar.</p> <p>Evaluación aprobada: calificación ≥ 5 p.</p> <p>- Es obligatorio realizar todos los apartados para superar evaluación.</p>	<p>Evaluación continua: Si se aprueba la última evaluación, se recuperan las anteriores.</p> <p>Si suspende 2ª y final debe realizar prueba extraordinaria</p>	<p>Nota ponderada de las obtenidas en las dos evaluaciones excepto cuando suponga suspenso habiendo aprobado la última evaluación.</p> <p>Curso aprobado: calificación ≥ 5 p.</p> <p>Se calculará mediante la siguiente fórmula: (Nota 1ª eval x 1 + Nota 2ª eval x 2) / 3</p>	<p>PE + prueba oral, global de toda la materia impartida durante el curso.</p> <p>Calificación mínima para aprobar: 5.</p>	<p>Curso terminal. O titula o repite materia.</p>

CIENCIAS APLICADAS II

Observación y Registro del Proceso de Enseñanza-Aprendizaje	Pruebas de Control	Nº Exámenes y Pruebas	Calificación Evaluación	Recuperación Evaluaciones Suspendidas	Calificación Final	Recuperación Extraordinaria
<p>TE: 20% Trabajos monográficos</p> <p>CIP: 10%</p> <p>TD: 20% (basado en la observación diaria de las tareas de casa y clase). El TD será remitido al alumnado y/o se recogerá a través de Aules, siempre y cuando el profesor lo considere oportuno; de esta manera el alumnado tendrá la obligación de acceder a Aules, ya que de lo contrario no le computará la puntuación asignada al TD.</p>	<p>PE: 40% (4p)</p> <p>Cada FO restará 0.1 p.; las tildes 0.05 p.</p> <p>La nota de trabajos monográficos, memorias técnicas, memorias de prácticas, cuadernos, etc. sufrirá una penalización del orden de 1 p. menos por cada uno de los días hábiles que se retrase en su entrega.</p>	<p>Se realizarán 1 o varias PC por tema a criterio del profesorado encargado de impartir la materia.</p> <p>Nota mínima: 3 puntos, para hacer media de la PE</p>	<p>Media ponderada de la puntuación obtenida en los apartados anteriores.</p> <p>Evaluación aprobada si calificación $\geq 5p$</p>	<p>El alumnado deberá presentar los trabajos de Ciencias y realizar una prueba escrita con las mismas características que las realizadas a lo largo de la evaluación.</p> <p>Si la nota obtenida en la recuperación es superior a 5, la nota final se obtendrá promediando esta nota con un 5. Si la nota obtenida en la recuperación es menor que 5, se asignará la mejor nota entre la evaluación y la recuperación.</p>	<p>Media aritmética de las notas obtenidas en las 2 evaluaciones</p> <p>Curso aprobado: calificación $\geq 5p$</p>	<p>PE (100%) de los contenidos impartidos durante el presente curso.</p> <p>Se deberá obtener una calificación mínima de 5 p para aprobar la asignatura.</p> <p>CA, que será orientativo y voluntario.</p>